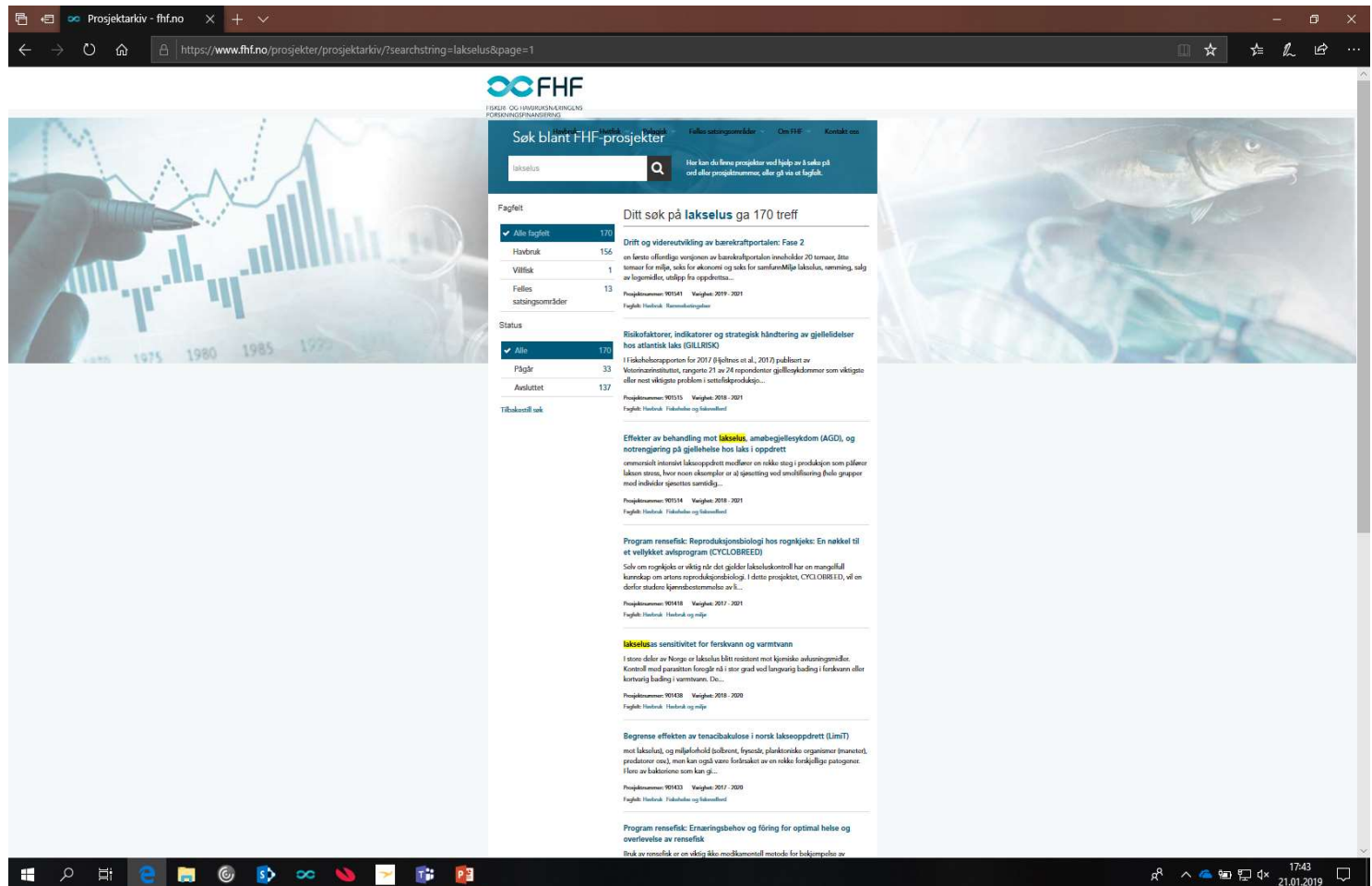


FHF sin FoU-strategi mot lus



# «Luseprosjekter» finansiert av FHF

- Søk «lakselus» på [www.fhf.no](http://www.fhf.no):



The screenshot shows a web browser window displaying the FHF (Fiskeriforsknings- og utvdringsinstituttet) project search results for the keyword "lakselus". The page features a search bar at the top with the text "Søk blant FHF-prosjekter" and a search button. Below the search bar, there are filters for "Fagfelt" (Discipline) and "Status" (Status). The search results are displayed in a list format, with each entry including a title, a brief description, and the project number and dates.

**Fagfelt**

- Alle fagfelt 170
- Flavbruk 156
- Viltfisk 1
- Felles satsingsområder 13

**Status**

- Alle 170
- Pågår 33
- Avsluttet 137

**Tilbakemeld**

**Ditt søk på lakselus ga 170 treff**

**Dritt og videreutvikling av bærekraftportalen: Fase 2**  
en første offentlige versjonen av bærekraftportalen inneholder 20 temaer, åtte temer for miljø, seks for økonomi og seks for samfunn. Miljø lakselus, næring, salg av loggmedier, utdreyt, fa oppdratt...

Prosjektnummer: 90541    Varighet: 2019 - 2021  
Fagfelt: Havbruk, Ressursutnyttelse

**Risikofaktorer, indikatorer og strategisk håndtering av gjelleluse hos atlantisk laks (GILLRISK)**  
I lakseluse rapporten for 2017 (Hjeltnes et al., 2017) publisert av Veterinærinstituttet, rangerte 21 av 24 respondenter gjelleluse som viktigste eller noen viktigste problem i utdreytproduksjon...

Prosjektnummer: 90515    Varighet: 2018 - 2021  
Fagfelt: Havbruk, Fiskehelse og lakseoppdrett

**Effekter av behandling mot lakselus, amabegjelleesydom (AGD), og notrengjering på gjellehelse hos laks i oppdrett**  
omrisset internett laksoppdrett møttere en nøkkel steg i produksjon som påfører laksen stress, hvor noen eksponerte er ut spænting ved amoffisering hele grupper med lakser som spæntes særdegy.

Prosjektnummer: 90514    Varighet: 2018 - 2021  
Fagfelt: Havbruk, Fiskehelse og lakseoppdrett

**Program rensesfisk: Reproduksjonsbiologi hos rognkjette: En nøkkel til et vellykket avlsprogram (CYCLOBREED)**  
Sølv om rognkjette er viktig når det gjelder lakselusekontroll har en mangelfull kunnskap om artens reproduksjonsbiologi. I dette prosjektet, CYCLOBREED, vil en derfor studere kjønnsdeterminering av R...

Prosjektnummer: 90418    Varighet: 2017 - 2021  
Fagfelt: Havbruk, Havbruk og miljø

**Lakselus sensitivitet for ferskvann og varmtvann**  
I store deler av Norge er lakselus blitt resistent mot kjemiske avskjenningsmidler. Kontroll med parasitten foregår nå i stor grad ved langvarig bading i ferskvann eller kortvarig bading i varmtvann. De...

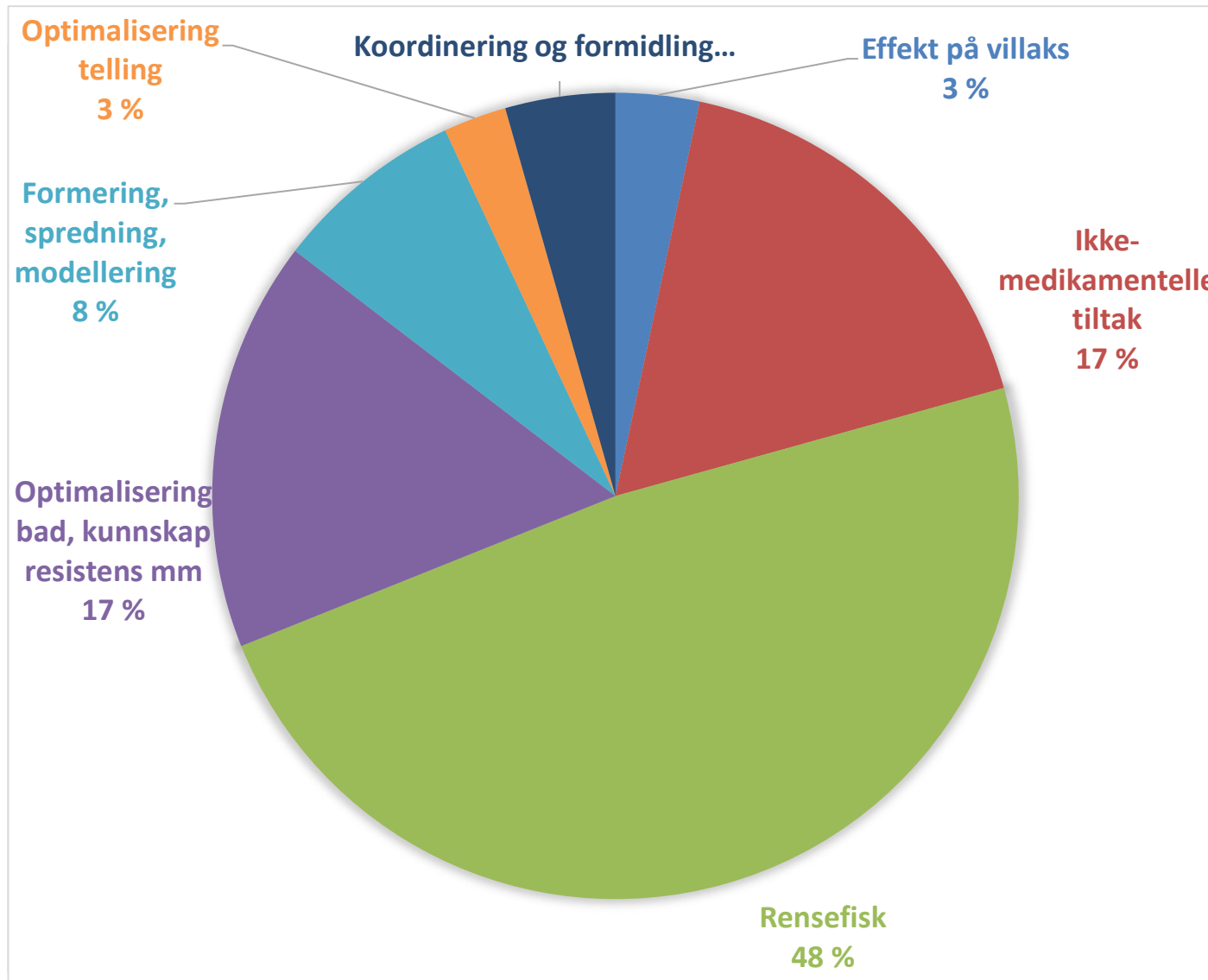
Prosjektnummer: 90438    Varighet: 2018 - 2020  
Fagfelt: Havbruk, Havbruk og miljø

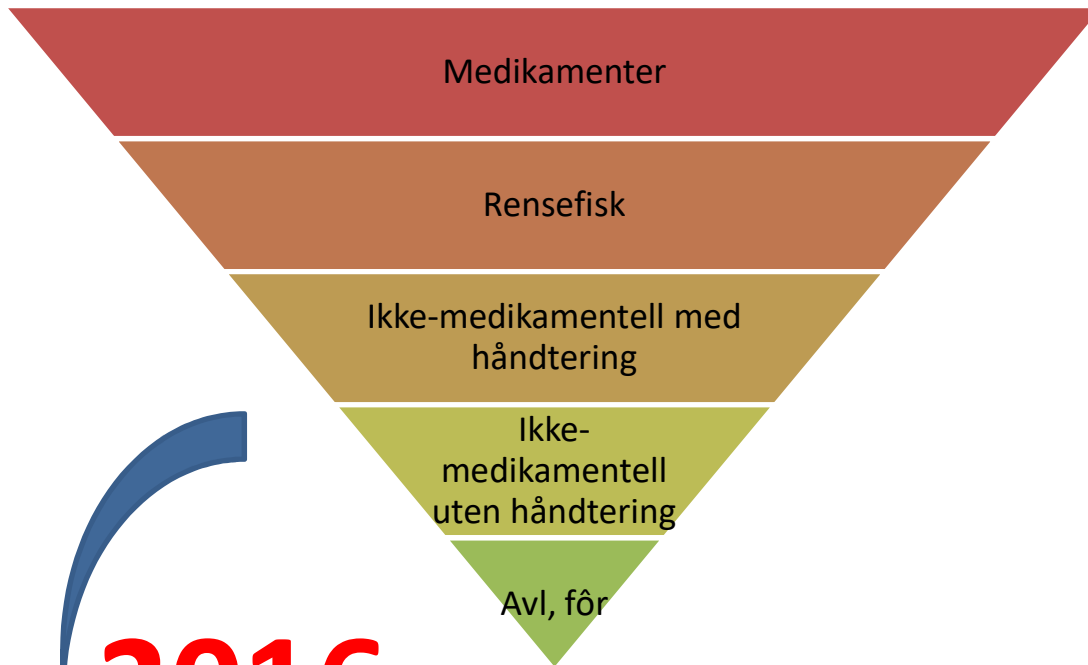
**Begrense effekten av tenacibakulose i norsk lakseoppdrett (LIMIT)**  
mot lakselus, og miljøforhold (bakterier, sopp, planktoniske organismer (invertebrater, protozoer osv.), men kan også være forårsaket av en rekke forskjellige patogener. Flere av bakteriene som kan gi...

Prosjektnummer: 90433    Varighet: 2017 - 2020  
Fagfelt: Havbruk, Fiskehelse og lakseoppdrett

**Program rensesfisk: Ernæringsbehov og føring for optimal helse og overlevelse av rensesfisk**  
Rens av rensesfisk er en viktig ikke medikamentell metode for bakgrunnspluss av

# FHF's «lusesatsing» 2010 - 2015





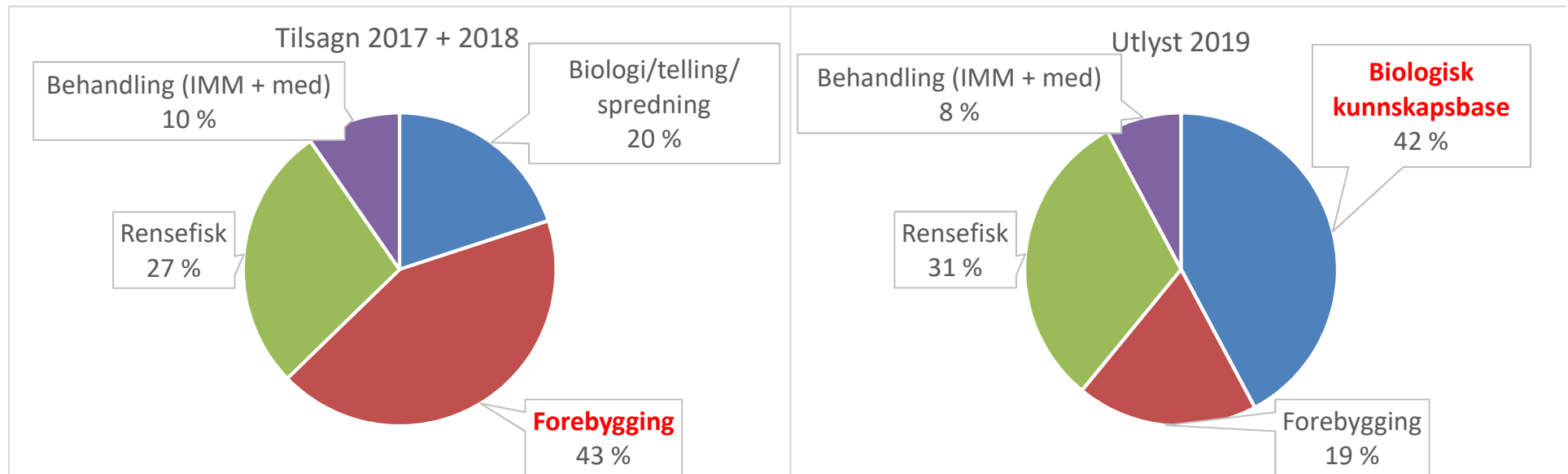
2015

2016

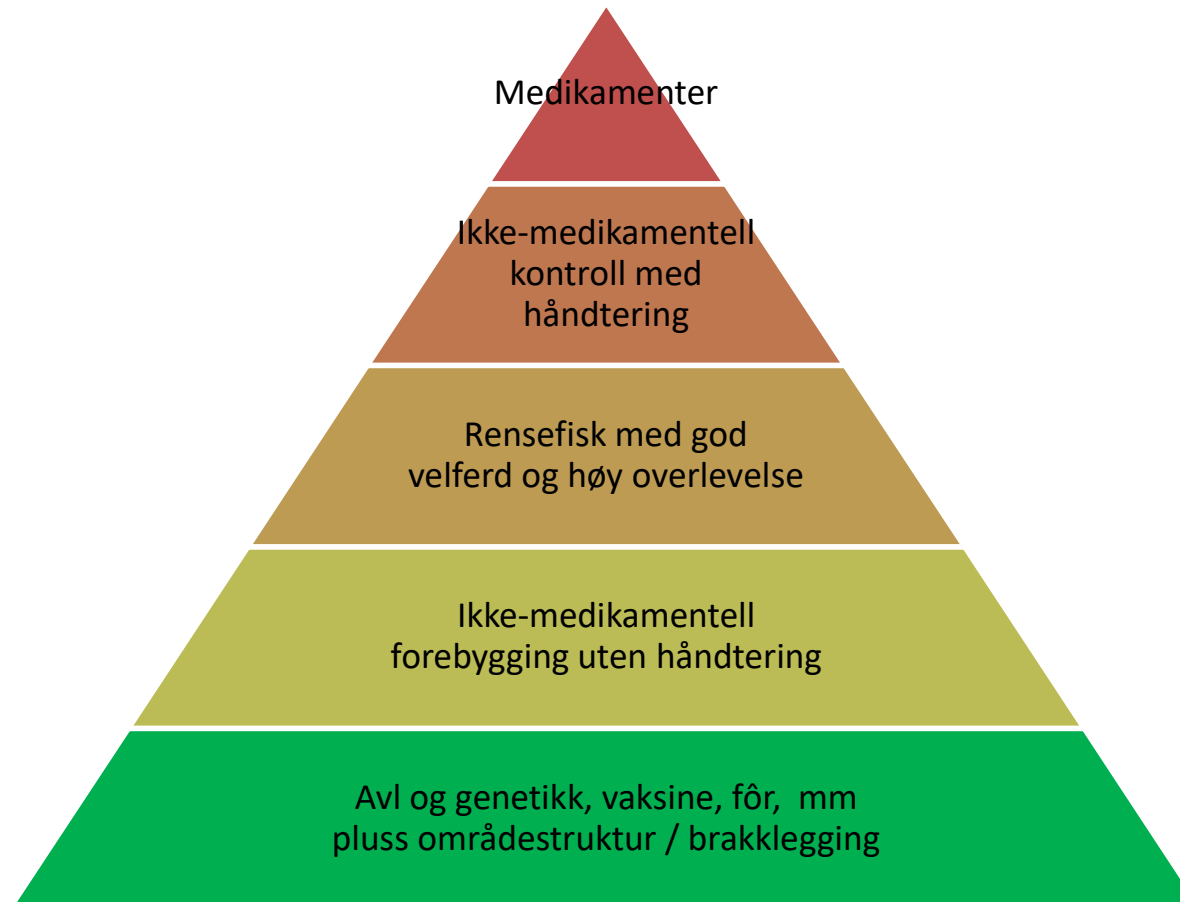


2017

# FHFs lusesatsing 2017/2018/2019



# FREMTIDEN



I tillegg:

- Mest mulig **utslippsfri** behandling
- Fornuftig **etterbruk** av rensefisk

# Rognkjeks på tallerken





[WWW.FHF.NO](http://WWW.FHF.NO)

Fiskeri og Havbruksnæringens  
Forskningsfinansiering

